

Panda GateDefender eSeries

Ersteinrichtung



Sollte es einmal notwendig sein an Ihrer Panda GateDefender eSeries Appliance einen Werksreset durchführen zu müssen oder die eSeries Software gänzlich neuinstallieren zu müssen, so wird die Ersteinrichtung der Appliance fällig.

Diese Anleitung führt Sie Schritt für Schritt durch die **Grund-** und **Netzwerkconfiguration** im Transparenten Modus sowie durch die **Registrierung** der Appliance im Panda Perimetral Network.

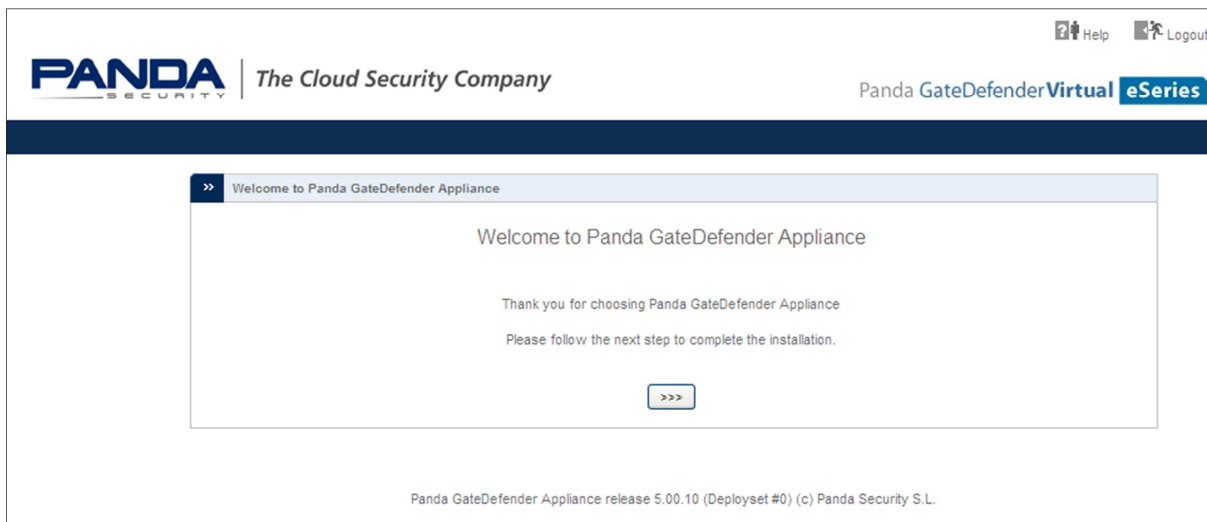
Eine ausführliche Dokumentation zur Panda GateDefender eSeries Appliance finden Sie unter folgendem Link:
<http://acs.pandasoftware.com/eSeries/Appliance/5.00/manual/de/>

Grundkonfiguration

1. Öffnen Sie die Konfigurationskonsole Ihrer Panda GateDefender eSeries Appliance

Diese erreichen Sie Standardmäßig unter <https://192.168.0.15:10443>

2. Es öffnet sich der Panda GateDefender eSeries Installationswizard



Quittieren Sie diesen Willkommensbildschirm mit Klick auf



3. Sprachauswahl

The screenshot shows the Panda GateDefender Virtual eSeries interface. At the top, the Panda Security logo and 'The Cloud Security Company' tagline are on the left, and 'Panda GateDefenderVirtual eSeries' is on the right. Below the header, a blue bar contains a 'Welcome to Panda GateDefender Appliance' message. The main content area has a title 'Welcome to Panda GateDefender Appliance' and two dropdown menus: 'Please select your language:' with 'German (Deutsch)' selected, and 'Timezone:' with 'Europe/Berlin' selected. A '>>>' button is at the bottom. The footer text reads 'Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.'.

Ihre Auswahl übernehmen Sie mit 

4. Lizenzvereinbarung

The screenshot shows the Panda GateDefender Virtual eSeries interface with the license agreement. The header and footer are identical to the previous screen. The main content area has a title 'Willkommen zu Panda GateDefender Appliance' and a text box containing the 'PANDA GATEDEFENDER - END USER LICENSE AGREEMENT'. The text in the box reads: 'Please read the following license agreement carefully before using Panda GateDefender. By accepting the agreement, you are agreeing to become the licensee and expressing your complete acceptance of all the terms and conditions of this license agreement. Similarly, use of Panda GateDefender implies your acceptance to be bound by the terms and conditions of this license agreement. This present license agreement represents the entire agreement between the licensee and PANDA SECURITY S.L. (hereinafter PANDA). This license agreement supersedes any prior license agreements between the licensee and PANDA with respect to this product or any product it replaces. Similarly, and where permissible under applicable legislation, the terms and conditions of the present license agreement shall take precedence over any communication or advertising material in the event that such material contradicts any of said terms and conditions or where such material predates this license'. Below the text box is a checkbox labeled 'Lizenz AKZEPTIEREN' and a '>>>' button.

Um mit der Einrichtung fortfahren zu können müssen Sie die Lizenz akzeptieren.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit 

5. Datensicherung Wiederherstellen

Sollten Sie vor dem Werksreset bzw. vor der Neuinstallation Ihre Einstellungen gesichert / exportiert haben, so können Sie Ihre Sicherung an dieser Stelle Wiederherstellen.

Diese Anleitung behandelt die Ersteinrichtung ohne Wiederherstellung von ggf. vorhandenen Einstellungen.

Quittieren Sie diesen Dialog mit 

6. Standard Passwörter

An dieser Stelle müssen Sie das Web Frontend (**ADMIN**) sowie das SSH (**ROOT**) Passwort festlegen.

Ihre Eingabe bestätigen Sie mit 

**Sie haben nun die Grundkonfiguration für den Zugriff auf die Appliance abgeschlossen.
Fahren Sie mit der Netzwerkkonfiguration fort.**

1. Typ für Rote Zone auswählen


The screenshot shows the 'Netzwerksetup Wizard' interface. At the top, the Panda Security logo and 'The Cloud Security Company' are on the left, and 'Panda GateDefenderVirtual eSeries' is on the right. The main content area is titled 'Schritt 1/8: Typ für ROT auswählen'. It lists several connection types: 'ETHERNET STATIC', 'ETHERNET DHCP', 'PPPoE', 'ADSL (USB, PCI)', 'ISDN', 'ANALOG/UMTS-Modem', and 'Gateway'. The 'Gateway' option is selected with a radio button. To the right, a box labeled 'Hardwareinformationen' shows 'Anzahl der Schnittstellen 2'. At the bottom, there are 'Abbrechen' and '>>>' buttons. The footer text reads 'Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.'.

Um die Panda GateDefender eSeries Appliance im transparenten Modus zu konfigurieren wählen Sie bitte „Gateway“ als Typ für die **ROTE** Zone aus.


Übernehmen Sie Ihre Auswahl mit 

2. Netzwerkzonen auswählen



The screenshot shows the 'Netzwerksetup Wizard' interface at Step 2/8: 'Netzwerkzonen auswählen'. It provides instructions for 'ORANGE' (DMZ - Netzwerksegment für Server die vom Internet aus erreichbar sein sollen) and 'BLAU' (Netzwerksegment für Wireless (WiFi)). The 'NICHTS' option is selected with a radio button. Below the options are '<<<', 'Abbrechen', and '>>>' buttons. The footer text reads 'Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.'.

Diese Auswahl können Sie mit  unverändert übernehmen.

3. Netzwerkeinstellungen

 **PANDA**
SECURITY

The Cloud Security Company

 Hilfe  Abmelden

Panda GateDefenderVirtual eSeries

>> Netzwerksetup Wizard

Schritt 3/8: Netzwerkeinstellungen

GRÜN (Vertrauenswürdige, internes Netzwerk - LAN):

IP-Adresse: Netzwerkmaske:

Weitere Adressen hinzufügen (eine IP/Netzwerkmaske oder IP/CIDR pro Zeile):

Schnittstellen:

Port	Verbindung	Beschreibung	MAC	Gerät
<input checked="" type="checkbox"/>	1	✓ VMware ?	00:0c:29:32:4c:7a	eth0
<input checked="" type="checkbox"/>	2	✓ VMware ?	00:0c:29:32:4c:84	eth1

Hostname:

Domainname:

<<< Abbrechen >>>

Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.

- **IP-Adresse / Netzwerkmaske**

Nehmen Sie hier entsprechend Ihrer Netzwerkumgebung die Netzwerkkonfiguration vor. Über die vergebene IP-Adresse erreichen Sie nach Abschluss der Ersteinrichtung wieder Ihre Panda GateDefender eSeries Appliance.

- **Schnittstellen**

In diesem Beispiel markieren wir noch die zweite Schnittstelle (Je nach Modell können weitere Schnittstellen zur Verfügung stehen).

- **Hostname / Domäne**

Tragen Sie hier den Host- und Domainnamen ein

Übernehmen Sie Ihre Eingaben mit 

4. Internetverbindungseinstellungen

 **PANDA**
SECURITY

The Cloud Security Company

 Hilfe  Abmelden

Panda GateDefenderVirtual eSeries

>> Netzwerksetup Wizard

Schritt 4/8: Internetverbindungseinstellungen

ROT (Nicht vertrauenswürdige Verbindung (Internet/WAN)):

lokales Gateway:

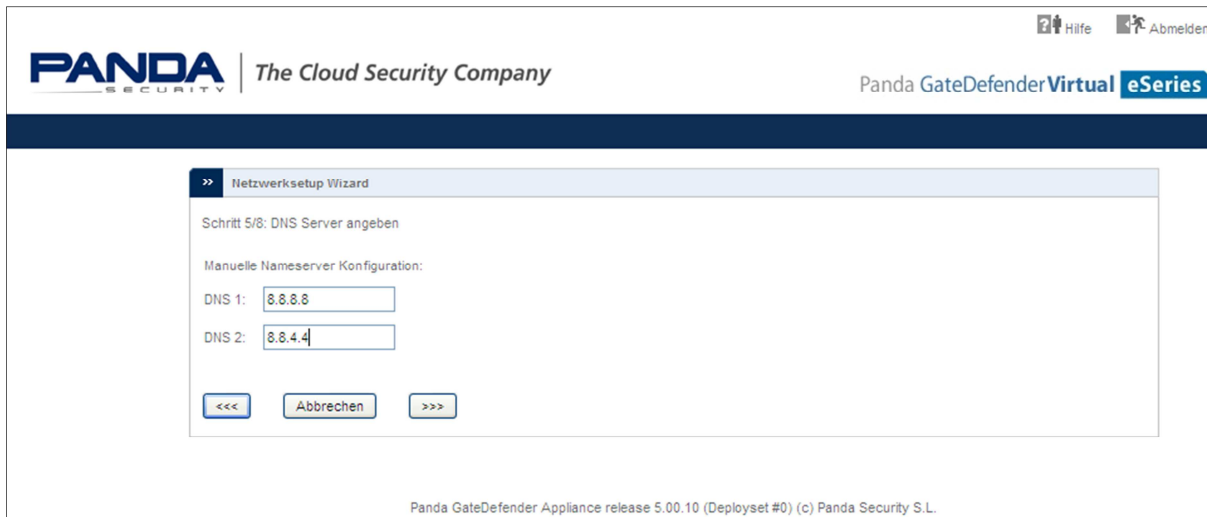
<<< Abbrechen >>>

Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.

- **Lokales Gateway**
Tragen Sie hier bitte die IP-Adresse Ihres lokalen Gateways ein.

Übernehmen Sie Ihre Eingabe mit 

5. DNS Server

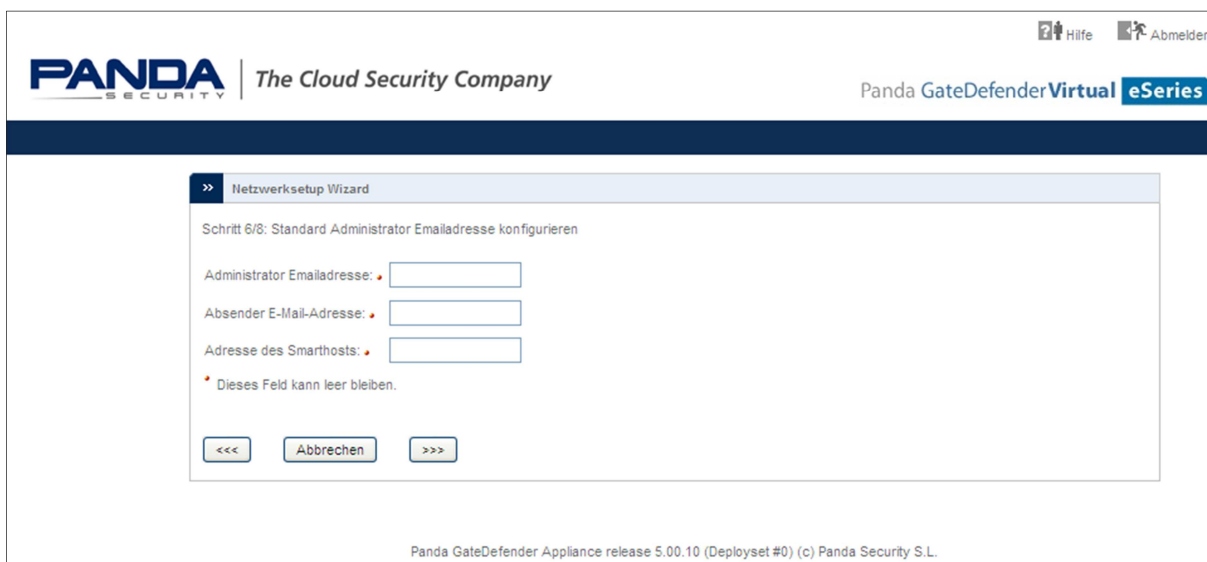


The screenshot shows the 'Netzwerksetup Wizard' at step 5/8, 'DNS Server angeben'. It includes the Panda Security logo and 'The Cloud Security Company' tagline. The main content area is titled 'Manuelle Nameserver Konfiguration:' and contains two input fields: 'DNS 1:' with the value '8.8.8.8' and 'DNS 2:' with the value '8.8.4.4'. Below the fields are three buttons: '<<<', 'Abbrechen', and '>>>'. The footer text reads 'Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.'.

An dieser Stelle könne Sie Ihre eigenen DNS Server eintragen oder wie in diesem Beispiel die Google DNS Server verwenden.

Ihre Eingabe übernehmen Sie erneut mit 

6. Administrator Email-Adresse

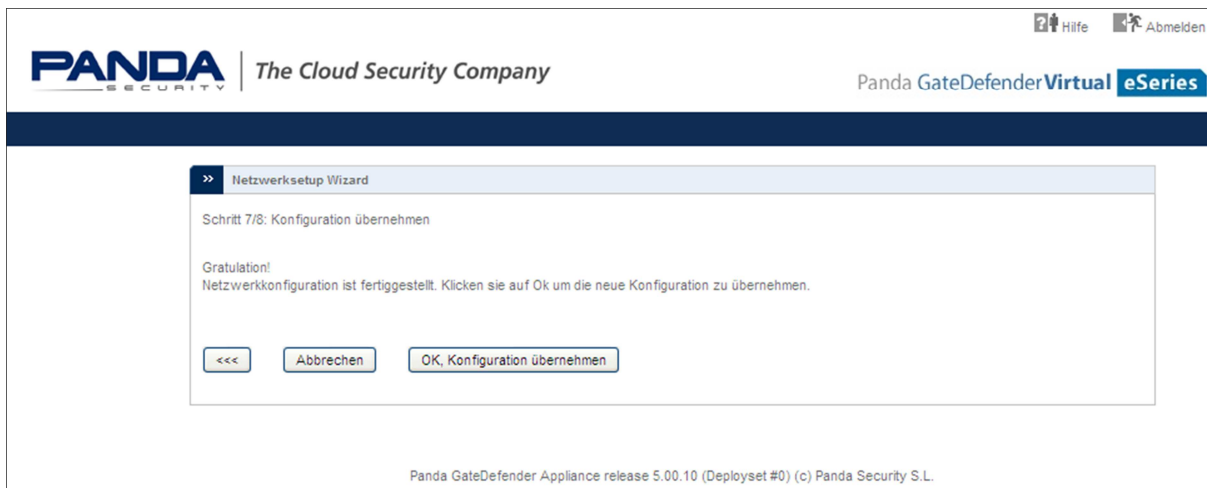


The screenshot shows the 'Netzwerksetup Wizard' at step 6/8, 'Standard Administrator Emailadresse konfigurieren'. It includes the Panda Security logo and 'The Cloud Security Company' tagline. The main content area contains three input fields: 'Administrator Emailadresse:', 'Absender E-Mail-Adresse:', and 'Adresse des Smarthosts:'. Below these fields is a note: '* Dieses Feld kann leer bleiben.' (referring to the Smarthosts field). At the bottom are three buttons: '<<<', 'Abbrechen', and '>>>'. The footer text reads 'Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.'.

Die Konfiguration der Administrator Standard Email-Adresse ist optional.

Schritt 6 kann mit  unverändert übergangen werden.

7. Konfiguration speichern



Sie haben nun alle erforderlichen Einstellungen vorgenommen und können die Konfiguration mit **OK, Konfiguration übernehmen** übernehmen. Mit der Schaltfläche **<<<** können Sie zurückblättern und bei Bedarf die Konfiguration noch anpassen.

Mit **Abbrechen** beenden Sie den Konfigurationswizard ohne die vorher getroffenen Einstellungen zu speichern. Beim nächsten Aufruf der Panda GateDefender eSeries Appliance über die Standard URL <https://192.168.0.15:10443> wird der Konfigurationswizard erneut ausgeführt.

Haben Sie die Konfiguration übernommen so werden die abhängigen Dienste neu gestartet. Dies dauert ca. 20 Sekunden. Anschließend ist Ihre Panda GateDefender eSeries Appliance über die konfigurierte IP-Adresse erreichbar. In diesem Beispiel <https://192.168.22.15:10443>



Fahren Sie nun mit der Registrierung der Appliance im Panda Perimetral Network fort.

Registrierung

Damit Sie Zugriff auf alle Features sowie die täglichen Signaturupdates erhalten ist es erforderlich, dass Ihre Panda GateDefender eSeries Appliance im Panda Perimetral Network registriert wird.

Nachdem Sie die Grund- und Netzwerkkonfiguration vorgenommen und die getroffenen Einstellungen übernommen haben, können Sie das WebInterface Ihrer Appliance über die konfigurierte IP-Adresse (hier: <https://192.168.22.15:10443>) aufrufen.

Es begrüßt Sie der Registrierungswizard:

PANDA | The Cloud Security Company

Panda GateDefenderVirtual eSeries

>> Zum Panda Perimetral Management Console registrieren

Zum Panda Perimetral Management Console registrieren

Haben sie bereits einen Panda Perimetral Management Console Zugang? **Ja** ▼

Abbrechen >>>

Panda GateDefender Appliance release 5.00.10 (Deployset #0) (c) Panda Security S.L.

Bitte beantworten Sie die Frage „**Haben Sie bereits einen Panda Perimetral Management Console Zugang?**“ mit JA. Unabhängig davon, ob es sich bei der Ihnen vorliegenden Appliance um ein **DEMO-** oder **VERKAUFSGERÄT** handelt, wurde im Vorfeld durch den Technischen Support ein entsprechender Zugang konfiguriert.

Übernehmen Sie Ihre Auswahl mit **>>>**

Sie gelangen nun zur Eingabemaske für die **Zugangs- und Systeminformationen**

PANDA | The Cloud Security Company

Panda GateDefenderVirtual eSeries

>> Registrieren sie ihre Panda GateDefender Appliance

Zugangs- & Systeminformationen

Benutzername * Passwort *

Aktivierungsschlüssel *

Systemname *

Kundeninformationen

Firmendaten *

E-Mail * Staat *

Lizenzbestimmungen

PANDA GATEDEFENDER - END USER LICENSE AGREEMENT

Please read the following license agreement carefully before using Panda GateDefender. By accepting the agreement, you are agreeing to become the licensee and expressing your complete acceptance of all the terms and conditions of this license agreement. Similarly, use of Panda GateDefender implies your acceptance to be bound by the terms and conditions of this license agreement.

☒ Ich stimme zu die obige Vereinbarung gelesen und akzeptiert zu haben.

Wenn Sie kein Konto für Perimetral Management Console besitzen, können Sie [hier](#) eines erstellen.

<<< Registrieren

Mit Ihrer Panda GateDefender eSeries Appliance haben Sie ein Datenblatt erhalten, welches alle für die Registrierung erforderlichen Daten beinhaltet.

- **Benutzername / Passwort**
Standardmäßig handelt es sich hierbei um Ihre Panda Benutzerdaten (CCF....). Haben Sie im Vorfeld Ihre Benutzerdaten in der Panda Perimetral Management Konsole geändert, so sind natürlich diese einzutragen.
- **Aktivierungsschlüssel**
Hier tragen Sie bitte den Aktivierungsschlüssel ein, den Sie vom Technischen Support per Email erhalten haben oder den Sie der Panda GateDefender eSeries Appliance beigefügtem Datenblatt entnehmen.
- **Systemname**
Hierbei handelt es sich um den Namen der Appliance wie Sie in der Panda Perimetral Management Konsole angezeigt wird. Unter welchem Systemnamen die Appliance bei der Erstregistrierung registriert wurde entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.
- **Firmendaten**
Hierbei handelt es sich um die Organisation im Panda Perimetral Management Network, dem die Panda GateDefender eSeries Appliance zugeordnet wird. Welcher Organisation die Appliance bei der Erstregistrierung zugeordnet wurde entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.
- **Email**
Tragen Sie hier bitte Ihre Email Adresse ein.
- **Staat**
Wählen Sie hier z.B. Germany aus.

Lesen Sie bitte anschließend aufmerksam die Lizenzvereinbarung durch und akzeptieren diese bei Zustimmung. Bitte beachten Sie, dass für eine erfolgreiche Registrierung die Lizenzvereinbarung akzeptiert werden muss.

Haben Sie alle erforderlichen Eingaben vorgenommen und die Lizenzvereinbarung akzeptiert so können Sie mit der Schaltfläche **Registrieren** die Registrierung abschließen.

Registrieren

Ihre Panda GateDefender eSeries Appliance ist nun im Transparent-Modus konfiguriert und Einsatzbereit.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://acs.pandasoftware.com/eSeries/Appliance/5.00/manual/de/> oder über den QR-Code in der Fußzeile.



Panda GateDefender Integra eSeries



Die Appliance wurde sowohl auf ordnungsgemäßen Zustand als auch Funktionsfähigkeit geprüft, befindet sich auf dem Aktuellsten Stand, ist in der Panda Perimetral Management Konsole registriert und wird mit einer Standardkonfiguration ausgeliefert.

Diese Appliance wurde bereits durch den Technischen Support von Panda Security vorkonfiguriert. Schließen Sie bitte an den eth0 Port das LAN-Netzwerkkabel und an den Port eth1 das WAN-Netzwerkkabel an. Schließen Sie nun das Netzteil an und schalten die Panda GateDefender Integra eSeries Appliance ein. Nach wenigen Minuten ist der Bootvorgang abgeschlossen und Sie können das Webinterface der Appliance über die Standard IP-Adresse 192.168.0.15 aufrufen.

Benutzerdaten WebInterface

- Benutzername: admin
- Passwort: defaultpass

Benutzerdaten SSH Konsole

- Benutzername: root
- Passwort: defaultpass

Webinterface

Rufen Sie im Webbrowser Ihrer Wahl die folgende URL auf:

<https://192.168.0.15:10443>

Für die Anmeldung verwenden Sie bitte die seitlich aufgeführten Benutzerdaten:

Panda Perimetral Management Konsole

Über die Panda Perimetral Management Konsole haben Sie Zugriff auf die unter Ihrem Account registrierten Panda GateDefender eSeries Appliances. Die Panda Perimetral Management Konsole erreichen Sie über <https://managedperimeter.pandasecurity.com/>

Für die Anmeldung verwenden Sie bitte Ihre Panda Benutzerdaten:

- Benutzername: xxxxxxxxxxxx
- Passwort: yyyyyyyyyy

Sollte es einmal erforderlich sein Ihre Panda GateDefender eSeries Appliance zurückzusetzen oder neu zu installieren verwenden Sie bitte für erneute Registrierung im Panda Perimetral Management Network die seitlich aufgeführten Daten.

Registrierungsdaten

Seriennummer	TSBCxxxxxxxxxxxx
Benutzername	xxxxxxxxxxxx
Passwort	yyyyyyyyyy
Aktivierungsschlüssel	1234-5678-ABCD
Systemname	123456789 - Systemname
Firmenname	987654321 - Firmenname



Hilfe zur Einsteilrichtung über QR-Code oder <http://pandadownload.de/545>

